

GLOSARIO

BDOO: Bases de Datos Orientada a Objetos.

BDOR: Bases de datos Objeto-Relacional.

CONCURRENCIA: Es la capacidad de un sistema de ejecutar múltiples procesos al mismo tiempo y dado el caso que estos procesos puedan interactuar entre sí.

DDL: Lenguaje de definición de datos.

DEFASAJE DE IMPEDANCIA: Se entiende por desfasaje de impedancia al problema formado por la relación existente entre el modelo de datos y el modelo de objetos de una determinada aplicación.

DML: Lenguaje de manipulación de datos.

MAPEO OBJETO RELACIONAL: Transformar objetos en registros con el fin de trabajar los datos de manera persistente en las base de datos.

ORACLE: Oracle es un sistema de gestión de base de datos relacional (o RDBMS por el acrónimo en inglés de Relational Data Base Management System), desarrollado por Oracle Corporation.

PERSISTENCIA: Se entiende por **persistencia** (en programación) como la acción de preservar la información de un objeto de forma permanente (guardar), pero a su vez también se refiere a poder recuperar la información del mismo modo (leer) para que pueda ser nuevamente utilizada.

POO: Programación Orientada a Objetos.

SISTEMA GESTOR DE BASE DE DATOS: Programa que permite definir, crear y manipular una base de datos con el fin de asegurar la integridad, confidencialidad y seguridad de los datos.